Index of Claims



Application/Control No.

09/779,497 Examiner

Art Unit

Reexamination

NISHINO, KAZUYA

Applicant(s)/Patent under

Thu Thao Havan

3691

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0

Objected

						_	•					
Cla					)ati				$\neg$			
<u></u>		Date										
Final	Original	20/6/9										
jŒ	Orić	9										
	1	7								П		
	2	1										
	3											
	4	1		L_	_	┕	<u> </u>			Ш		
	4 5 6	7	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	6		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<del> </del>	7	777		┝	<del> </del>	_	<u> </u>	-		Н		
<u> </u>	8 9	7	_			<del> </del>	├	⊢	_	Н		
<u> </u>	10	1	_	┝	_	<del> </del>	-	┢		Н		
	11	Ϊ́	-	┢	<del>                                     </del>			-	<u> </u>	H		
	12	T		-	_		$\vdash$	┢	_	Н		
	13				-	$\vdash$	$\vdash$			Н		
	11 12 13 14 15						$\Box$			П		
	15											
	16 17	_					<u>.</u>					
	17	_					<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	18 19	_		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	19	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	20			_	<u> </u>	_		<u> </u>	L	Ш		
	21	<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u> </u>	Н		
	22 23	_			⊢	H	<u> </u>	<u> </u>		Н		
	24					H	<u> </u>	<u> </u>	-	Н		
├──	25	_		—	┝	$\vdash$			├	$\vdash$		
	25 26 27	$\vdash$			-	$\vdash$	┝	-	├─	H		
<u> </u>	27			-	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	$\dashv$		
	28	$\vdash$	$\overline{}$									
	28 29											
	30											
	31											
	32		_						L			
	33			L	<u> </u>	_		_	$\vdash$	Щ		
	34	$\vdash$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			
<del>                                     </del>	35		_	_	<u> </u>		-	-	<del> </del>	$\vdash$		
	36 37	-		<del> </del>	├	$\vdash$		-	-			
	38	-		-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			
	39			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		
	40		_		$\vdash$	_	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$		
	41				$\Box$							
	42											
	43											
	44											
	45											
	46									Ш		
<u> </u>	47	<u> </u>	_	_		L		<u> </u>	_	Щ		
	48			_	_	_		_		Щ		
$\vdash \vdash$	49	$\vdash$	_		<b>-</b>		_		ļ			
L	50	Ш			L	L		L				

Claim		Date												
				П				Γ						
ਕ	Original		Ì											
Final	į		1											
_	0		l		l									
	51	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢			├	-					
$\vdash$	52	-	├─	-	$\vdash$			$\vdash$	-					
<b></b>	52 53	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	Н				
$\vdash$	54	-	├		⊢	$\vdash$	$\vdash$		┢	Н				
<del></del>	55	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢		-	┢	-	Н				
	56	-	├	<del> </del>	⊢	⊢	_	⊢						
	57	-	_	$\vdash$		-	-	┝	┝	-				
<del> </del>	50	-	├─	-	$\vdash$	-		├─	-					
	58 59	-	-	-	-	$\vdash$	_	⊢	├─	Н				
<u> </u>	60	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	⊢					
	61	⊢	┝	├	-	-	-	├	⊢	H				
-	61 62	-	├—	├	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	Н				
⊢—	62	├	$\vdash$	$\vdash$	⊨	-		-	<del> </del>	$\vdash$				
	63	├			$\vdash$	$\vdash$	Ŀ	-		$\vdash\vdash$				
	64	H		-	-	-		├	<u> </u>	-				
	65	Ͱ	<u> </u>					<u> </u>	_					
	66	-		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>					
	67	⊢	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>					
	68		_	_		_		_		Щ				
	69		<u> </u>	_	_			<u> </u>						
	70	L	<u> </u>				_	_	_					
	71		<u> </u>		_	_			_					
	72		L	_										
	73		<u> </u>							Ш				
	74	L					<u> </u>		L					
	75 76						<u> </u>							
	76													
	77					<u> </u>	_	L		Ш				
	78 79													
	79													
	80				<u> </u>									
	81	_		L					L					
	82													
	83													
	84													
	85													
	86													
	87													
	88													
	89			Ĺ	L									
	90													
	91													
	92													
	93									П				
	94									$\Box$				
	95													
	96							l		П				
	97							<u> </u>		$\Box$				
	98							$\Box$		$\Box$				
	99	<u> </u>		П										

Claim	$\neg$	Date							Claim			Date									
51     101     102     103     55     53     103     103     55     55     105     55     56     106     55     56     106     57     107     58     108     59     109     60     110     61     111     62     63     110     61     111     62     63     113     64     114     65     66     115     66     67     117     71     71     71     71     71     71     71     71     71     72     72     72     72     73     74 </td <td><math>\neg \neg</math></td> <td>Т</td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>Γ</td> <td>Γ</td> <td></td> <td>П</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td><math>\neg</math></td> <td></td> <td>_</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td></td>	$\neg \neg$	Т		$\Box$		Γ	Γ		П				П	$\neg$		_	T	T			
51     101     102     103     55     53     103     103     55     55     105     55     56     106     55     56     106     57     107     58     108     59     109     60     110     61     111     62     63     110     61     111     62     63     113     64     114     65     66     115     66     67     117     71     71     71     71     71     71     71     71     71     72     72     72     72     73     74 </td <td>2  </td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ਕ</td> <td>na</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td>   </td>	2	1			l						ਕ	na						l			
51     101     102     103     55     53     103     103     55     55     105     55     56     106     55     56     106     57     107     58     108     59     109     60     110     61     111     62     63     110     61     111     62     63     113     64     114     65     66     115     66     67     117     71     71     71     71     71     71     71     71     71     72     72     72     72     73     74 </td <td>ַהַ <u>יַּ</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ŀ</td> <td></td> <td>Ë</td> <td>igi</td> <td>   </td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ַהַ <u>יַּ</u>							1	ŀ		Ë	igi		- 1							
51     101     102     103     55     53     103     103     55     55     105     55     56     106     55     56     106     57     107     58     108     59     109     60     110     61     111     62     63     110     61     111     62     63     113     64     114     65     66     115     66     67     117     71     71     71     71     71     71     71     71     71     72     72     72     72     73     74 </td <td>5  </td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>  "  </td> <td>ō</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td>	5	1						1			"	ō						l			
102		+	$\vdash$	⊢			├─	-	$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		_	⊢	-	H	
103	<del>;</del>	+-	_	$\vdash$	$\vdash$		┝	-				100	+	$\dashv$	$\dashv$		-	⊢		-	
104		+	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	$\vdash$				H	+	$\dashv$		-	⊢	-	$\vdash$	
105			-	$\vdash$	<del> </del>	⊢		├	<del> </del>				$\vdash$	+	$\dashv$		-	-	-	-	$\dashv$
106   107   108   109   109   109   109   109   100   110   110   111		+	$\vdash$	$\vdash$			_	-	-				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	-		
107		+	-		⊢	_	<del> </del>	-						-			-	├—	_	_	
108	-	+			-	-	├	⊢				100		-				_	⊢		-
109		-	_		_	-	-	-						$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	H	_	$\dashv$
110			_	_	_	_	⊢	<u> </u>	-				$\vdash$	_				_	<u> </u>		
111		+	$\vdash$	_	-	-	<u> </u>	⊢					$\dashv$						<u> </u>		
112		+	$\vdash$	-	<del> </del>	├—	<del> </del>	⊢	H				$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$	-	-	H	_
113		+-	$\vdash$				_	L					$\vdash$	_				<u> </u>	_	$\vdash$	
64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   143     94   144     95   146     97   147     148   99     100   150		+	$\vdash$	Н	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	├-				$\vdash$	_	4		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
65			-	$\vdash$	$\vdash$	Ŀ			$\vdash$		ļ		$\vdash \vdash$	-			<u> </u>	<del> </del>	<b></b> -	<u> </u>	
66   116     67   117     68   119     70   120     71   120     72   122     73   123     74   124     75   126     76   126     77   128     79   128     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   144     93   144     95   145     96   146     97   148     99   149     100   150	4			Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b></b> -				$\dashv$	_	_		ļ	_	<u> </u>		
67   117   118     68   119   120     70   120   121     71   121   122     73   123   123     74   124   125     76   126   77     78   129   129     80   130   131     81   131   131     82   132   133     83   133   134     85   135   136     86   136   137     88   138   139     90   140   141     91   141   141     92   142   143     93   143   144     95   146   146     97   147   148     99   149   149     100   150   150		—		Ь.	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	:					4		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<b> </b>	
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     146   97     147   98     99   149     100   150		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H				$\sqcup$		_		<u> </u>	$\vdash$	₩	$\vdash$	
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149     100   150	+	-	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш		L		$\sqcup$	$\dashv$	_		_	_		<u> </u>	
70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     149       100     150		$\bot$	Щ	Ь.	L_			<u> </u>	$\sqcup$						_		Ш	_	_	Ш	
71     121       72     122       73     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     146       97     147       98     148       99     149       100     150		_	Щ	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш								L.,	L_	_		
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149     100   150		_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L_		<u> </u>	Ш			120					<u> </u>	<u> _</u>		L_	
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150		$\bot$	$\bigsqcup$					$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			121						<u> </u>	_	L_	
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149     100   150	2		$\Box$	لــــا			L	_													
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   149     100   150	3											123					L				
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   140     92   142     93   144     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150												124		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	Ĺ	$\Box$		
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150						$\Box$															
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150												126									
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150	7											127			$\Box$						
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150												128		_T	_]						
80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149     100   150												129									
81   131   132     83   133   133     84   134   134     85   135   136     87   137   138     88   139   139     90   140   141     91   141   142     93   143   144     95   145   146     97   147   98     99   149   149     100   150   150												130									
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150	1													•							
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150												132	П	$\neg$							
84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150								Γ				133		$\neg$	T						
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150														$\neg$	T						
86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150												135			$\neg$						
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150														$\dashv$	1						
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150			П						П				$\sqcap$	一					$\Box$		
89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149     100   150												138	$\Box$	$\neg$	7						
90		1	П		$\overline{}$									$\neg$	$\neg$						$\neg$
91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149   100 150		1	П											1	7						
92		1	М					$\vdash$	П				$\vdash$	_	┪	_		$\vdash$			
93		1	П					$\vdash$	Н				$\vdash$	_	$\dashv$		_	<b></b> -			$\dashv$
94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149   100 150		$\top$		$\Box$			_		Н			143	$\dashv$	_	$\dashv$		_	_	$\vdash$		
95		1	Н					<del>                                     </del>	Н				$\vdash$	$\dashv$				<b></b> -			$\dashv$
96   146   147   147   148   149   150   150   150		+	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н				-	$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$			$\dashv$
97			H			-		<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$	$\dashv$	ᅱ		-	<del> </del>			$\dashv$
98	7	+	H	H		H		-	Н				-	$\dashv$	$\dashv$			<del> </del>		$\vdash$	$\dashv$
99 149 150 150		+	$\vdash \vdash$		_	$\vdash$	_	$\vdash$	Н				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	H	-	$\vdash$	$\vdash$	
100		+	H					$\vdash$	$\vdash$					$\dashv$	$\dashv$					-	$\dashv$
		+-	$\vdash \vdash$		_			$\vdash$	Н				$\dashv$	+	$\dashv$					Н	$\dashv$
•										1		.00	1							ш	